

For the customers in Europe

This product with the CE marking complies with both the EMC Directive (89/336/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European standards:

- EN60065: Product Safety
- EN55103-1: Electromagnetic Interference (Emission)
- EN55103-2: Electromagnetic Susceptibility (Immunity)

This product is intended for use in the following Electromagnetic Environment: E4 (controlled EMC environment, ex. TV studio).

Pour les clients européens

Ce produit portant la marque CE est conforme à la fois à la Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMC) (89/336/CEE) et à la Directive sur les basses tensions (73/23/CEE) émises par la Commission de la Communauté européenne.

La conformité à ces directives implique la conformité aux normes européennes suivantes:

- EN60065: Sécurité des produits
- EN55103-1: Interférences électromagnétiques (émission)
- EN55103-2: Sensibilité électromagnétique (immunité)

Ce produit est prévu pour être utilisé dans l'environnement électromagnétique suivant: E4 (environnement EMC contrôlé ex. studio de télévision).

Für Kunden in Europa

Dieses Produkt besitzt die CE-Kennzeichnung und erfüllt sowohl die EMV-Direktive (89/336/EEC) als auch die Direktive Niederspannung (73/23/EEC) der EG-Kommission.

Die Erfüllung dieser Direktiven bedeutet Konformität für die folgenden Europäischen Normen:

- EN60065: Produktsicherheit
- EN55103-1: Elektromagnetische Interferenz (Emission)
- EN55103-2: Elektromagnetische Empfindlichkeit (Immunität)

Dieses Produkt ist für den Einsatz unter die folgende elektromagnetische Bedingung ausgelegt: E4 (kontrollierter EMV-Bereich, z.B. Fernsehstudio).

Hinweis

Der deutsche Text hinsichtlich der EMV-Richtlinien (siehe unten) in der Bedienungsanleitung für den CDP-3100 ist durch den obigen Text für Geräte der Klasse A zu ersetzen.

Für Kunden in Deutschland

Dieses Produkt kann im kommerziellen und in begrenztem Maße auch im industriellen Bereich eingesetzt werden.

Peak inrush current

- (1) Power ON, current probe method: 4A (240V)
- (2) Hot switching inrush current, measured in accordance with European standard EN55103-1: 4A (230V)

Appel de courant de crête

- (1) Mise sous tension (ON), méthode de sondage du courant: 4A (240V)
- (2) Mesuré conformément à la norme européenne EN55103-1: 4A (230V)

Spitzenstrom

- (1) Einschaltstrom, Stromsonde: 4A (240V)
- (2) Gemessen in EN55103-1: 4A (230V)